# ОПРОСНЫЙ ЛИСТ на трансформаторную подстанцию наружной установки

# ООО «АСТРОН»

***Уважаемый клиент!***

***Более подробную информацию о номенклатуре и ценах производимого ООО «АСТРОН» оборудования можно получить по телефонам: +7 921 371-72-39, (812) 676-12-00***

|  |  |
| --- | --- |
| Структура условного обозначения |  **КТП \*\*\*/\*\*/\*\*** |
| Тип КТП | Столбовая на одном или двух столбах (КТП/С) |
| Мачтовая на пасынках (КТП/М) |
| Киосковая тупиковая (КТП/Т)  |
| Киосковая проходная (КТП/П) |
| Контейнерная проходная(КТП/П)  |
| Тупиковая одноблочная двухтрансформаторная мощьностью до 250 кВА (2КТП/Т) |
| Тупиковая двух или трехблочная (2КТП/Т) |
| Проходная двух или трехблочная (2КТП/П) |
|  |
|  |
| Количество трансформаторов |  один два |
| Тип трансформатора |  ТМ ТМГ  |
| Мощность силового трансформатора, кВА | 25 | 40 | 63 | 100 | 160 | 250 | 400 | 630 | 1000 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Схема и группа соединений силового трансформатора | У /У Д/У  |
| Исполнение КТП | проходная тупиковая |
| Класс напряжения по стороне ВН, кВ | 6 10 |
| Коммутационный аппарат на вводе ВН |  ВНА РВЗ ВВ/TEL (вакуумный выключатель) |
| Секционирование по стороне ВН | да нет |
| Учет по стороне ВН | да нет |
| Исполнение вводов РУВН |  воздух кабель воздух-кабель  |
| Исполнение выводов РУНН |  воздух кабель воздух-кабель  |
| Коммутационный аппарат на вводе НН | рубильник, автомат типа | ВРРЕ  |
| исполнение | стационарный выкатной |
| каталожный № авт.выкл. |  |
| Коммутационные аппараты отходящих линий РУНН | ПКТ | РПС | ВА | RBK | ARS | импортные выключатели |
| OEZ | moeller | ABB | legrand | schneider |
| Токи фидеров, А | 25 | 31,5 | 40 | 63 | 80 | 100 | 100 | 160 | 200 | 250 | 320 | 400 | 630 |
| Количество отходящих линий, шт. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Учет энергии Р1 | активный реактивный актив-реактив |
| Тип счетчика  |  |
| Уличное освещение | да  нет |
| Учет энергии Р1 на уличное освещение | да нет |
| Тип счетчика (по умолчанию ЦЭ 6803) |  |
| Учет энергии на отходящих линиях | да нет |
| Тип счетчика (по умолчанию ЦЭ 6803) |  |
| Наличие АВР | да нет |
| Наличие РЛНД | да нет |
| Наличие разрядников | РВН РВО ОПН 0,38 нет |
| Наличие коридора обслуживания | по РУВН по РУНН нет |
| Приборы контроля напряжения и тока | на вводе ВН на вводе НН на отходящ. линиях |

Дополнительные требования:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

***РЕКВИЗИТЫ ЗАКАЗЧИКА:***

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации |  |
| Фактический адрес |  |
| Телефон/факс/e-mail |  |
| Контактное лицо |  |